# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04129157

**PUBLICATION DATE** 

30-04-92

APPLICATION DATE

19-09-90

APPLICATION NUMBER

02247015

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR:

NAKAGAWA KATSUHIRO;

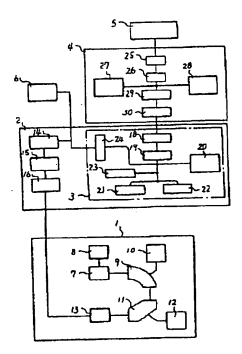
INT.CL.

H01J 49/26 G01N 27/62

TITLE

: ANALYSIS CONDITION SETTING

DEVICE FOR MASS ANALYSIS DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To make the setting of an optimum condition possible, and ensure high efficiency for data processing performance by making small and lightweight the setting section of ionizing and ion source conditions, storing and formatting the aforesaid conditions, and carrying the setting section for remote operation via a transceiver means.

CONSTITUTION: The data of an ionizing condition and an ion source condition entered from an input/display section 5 is communicated to CPU I 27 via the buffer 25 of a transmission interface 4 and a peripheral register 26, and set in a memory section I 28 and a data conversion section I 29. A value in the data conversion section I is received by the receiving interface 3 of a control data processing device 2 positioned away from a transmission section 30, re-converted to a digital value suitable for CPU II 23, and saved in a memory section II 20. The aforesaid saved value is set in an analogue and digital control sections 21 and 22 for controlling a mass analyzer 1 via CPU 23. According to the aforesaid construction, the mass analyzer 1 can be set at the predetermined ionizing and ion source conditions, and operated in the aforesaid conditions.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-129157

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月30日

H 01 J 49/26 G 01 N 27/62 7247-5E B 7529-2 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

69発明の名称

質量分析装置の分析条件設定装置

**和特 顔 平2-247015** 

@出 願 平2(1990)9月19日

@発明者 中川

144.77 dd an

茨城県勝田市市毛882番地 株式会社日立製作所那珂工場

内

の出 類 人

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

19代理人 弁理士 小川 勝男

外2名

明 編 音

1. 発明の名称

質量分析装置の分析条件設定装置

### 2. 特許請求の範囲

- 3 . 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は質量分析装置に係り、特にGC。LC。 SIMS等のイオン化条件および感度・分解能等 のイオン源条件を制御・データ処理装置から独立 して達隔位置より設定するのに好適な質量分析装 置の分析条件設定装置に関する。

### 〔従来の技術〕

世来の装置は貴量分析計のイオン化条件で設置されたの切替は制御・データ処理を開内に整置された超なって、設定を開発した。 は、の数を出る。 は、の数を引きる。 は、のる。 は

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術はイオン化条件およびイオン幕係

本発明の目的は、イオン化条件およびイオン源条件の設定部分を小形・軽量化し、該条件を記憶、フオーマット化し、送受信する手段を設け、設定部分を携帯し遠隔操作することにより、質量分析計の最適条件設定の高効率化とデータ処理機能の高効率化する手段を提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

上記目的は第2回に示す分析条件送信インター フェイス回路および第3回に示す分析条件受信イ ンターフェイス回路を駆動することにより速成さ

フェイスへ転送する転送部30から成る送信インターフェイスを設けること、 文第3図に示すインターフェイスには送信インターフェイスには送信インターフェイスには送信インターフェイスには送信インターフェイスを設けることにより達成される。

#### (作用)

本分析条件設定装置は第2回および第3回に示す構成になっている。本分析条件設定装置は質量分析計より取得したイオン量を取込み、質量量とはイオン量とのスペクトルとして処理する質量分析計用制御データ処理装置中に受信インタリカを強力に分析条件設定部よび観力に対象である。分析条件設定部より設定された質量分析計のイオン化条件および

th る。

第2回に示すインターフェイスにはイオン化条 作およびイオン顕条件に合つた分析条件が設定さ れる分析条件設定部5、該設定された分析条件の デジタル値を受けるパツファ25とペリフエラル レジスタ26,該ペリフエラルレジスタから取り 込んだデジタル値を条件ごとに記憶すべきメモリ の番地へ転送するCPU27。酸CPUのタイミ ングをコントロールするクロツク31と苺クロツ クに基づいて分析条件を記憶する条件記憶部28 のアドレスおよびデータのリード、ライトタイミ ングをコントロールするメモリタイミングコント ロール部32。該メモリタイミングコントロール 部によりアドレスおよびデータの設定を行う。ア ドレスパツフア33とデータパツフア34。敏パ ツフアを通り記憶された分析条件を設定条件ごと にヨツチし、データ変換を行うデータ変換部29。 並データ変換部および該変換され送信されたデー タを受信するデータ再変換部のタイミングを決め るクロツク35に、該タイミングで受信インター

オン湖条件を送信インターフエイスはパツフアお よびペリフエラルレジスタを通り、クロツクによ り制御されたCPUによりアドレスパツフアを通 リアドレス設定された各々の記憶部にデータパツ ファを通つて記憶される。減各々の条件の設定の タイミングはメモリタイミングコントロール部に よつてなされ、一定時間毎にデータ変換部で連幅 地に位置する受信部へ転送し易いコードに変換し、 転送部から転送される。疎転送されたコードは党 信インターフエイスの受信部を通り、データ再変 換部によりCPUで制御されるべく、デジタル値 に変換され、記憶部に記憶される。蹊記憶された 条件データは、賞量分析計の各イオン化条件およ びイオン派条件を制御する電流へ送るアナログ制 毎部とデジダル劇舞部へと設定される。譲設定さ れた条件データに基づいて該電源は動作し質量分 析計は質量スペクトルを出力するべく状態となる。 これによつて、随時、必要な場所で必要な条件数 定をデータ処理装置とは独立して行うことを容易 にできるので、質量分析計の最適条件設定とデー

タ処理装置の処理効率の向上を図ることができる。 (実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図により説明する。以下本実施例の構成及び動作の説明を行う。

質量分析計1と該質量分析計を制御し、得られ たイオン量を制御およびデータ処理する制御デー タ処理装置2とイオン化条件およびイオン源条件 を設定する入力および表示部5と該入力された条 件を記憶・送信する送信インターフエイス4と賞 量分析計より得られるイオン量を費量スペクトル として表示する表示装置6とから成る。 該質量分 析計はイオンを生成するイオン薫りと該生成され たイオンを加速する加速電源8と設加速されたイ オンを収束・傷向する電響9および磁機11と該 電場および磁場を制御する電路電源10と磁場電 道12と該分散されたイオンを検出する検出器 13から成る。前記制御データ処理部は該送信イ ンターフェイスから送信された分析条件の設定値 を受信し、該資量分析計を制御する受信インター フェイス17と前記検出番より検出されたスペク

い彼に例えばシリアル信号に変換され送信される。 庭送信された値を族送信インターフェイスとは離 れた場所にある制御データ処理装置の受信インタ ーフエイスで受信する。該受信部で受信された値 はデータ再変換部で、CPUⅡのバスに適合する デジタル値に再変換され(例えばシリアル信号か らパラレル信号へ)、記憶部正へ記憶される。 袋 記憶された概をCPUⅡを介して要素分析計を制 御するアナログ制御部とデジタル制御部へ各々の 設定値が設定され、質量分析計は所定のイオン化 条件とイオン重条件に設定される。したがつて、 制御・データ処理装置とは離れた位置で、イオン 化条件およびイオン源条件を設定し、質量分析計 を動作させることができ、制御・データ処理装置 を専有する必要がないので、質量分析計の最適条 件設定とデータ処理装置の処理効率の向上を可能 にした効果がある。

#### (発明の効果)

本発明によれば、独時、質量分析計とは離れた 場所で、必要な分析条件設定を制御データ処理装 トルをサンプリングタイムT毎にA/D数換する
A/D16と該A/D値よりデジタル値でスペク
トルを再現し、ピーク判定を行うPKD15と以びの対象とである。
ながらなる。
な受信インターフエイスはいののは、とからのスイスはいる。
な受信インターでを強要して、
を受けるが、ストロののでは、
を受けるが、ストロののでは、
を受けるが、ストロののでは、
を受けるが、ストロののでは、
を受けるが、ストロののでは、
を受けるが、ストロののでは、
を受けるが、ストロののでは、
を受けるが、これが、
を受けるが、
を受けるが、これに、
を受けるが、これに、
を受けるが、これに、
を受けるが、これに、
を受けるが、
をでいるが、
をいるが、
をいるが、
をいいるが、
をいいるが、

次に本実施例の動作を説明する。まず、入力および表示部より入力されたイオン化条件およびイオン組条件は送信インターフエイスのパツファ25を通り、ペリフエラルレジスタ26によりCPUI27間の通信を行い、記憶部128およびデータ変換部129へ設定される。該データ変換部1

置とは独立して行うことができるので、質量分析 計の最適条件設定とデータ処理装置の処理効果を 向上させる効果がある。

## 4.図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の構成図、第2回は本発明の分析条件送信インターフェイスの構成図、第3回は本発明の分析条件受信インターフェイスの構成図である。

1…質量分析計、2…制御データ処理装置、3… 分析条件受信インターフエイス、4…分析条件送信インターフエイス、5…入力・表示部、6…表示装置、18…受信部、19…データ再変換部、20…記憶部、21…アナログ制御部、22…デジタル制御部、23…CPUI、24,25…パッフア、26…ペリフエラルレジスタ、27…CPUI、28…記憶部I、29…データ変換部I、30…送信部。

代理人 弁理士 小川島



